

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

INWESTOR: GMINA PARADYŻ

ADRES INWESTORA: 26-333 Paradyż  
ul. Konecka 4

REMONT DROGI Wielka Wola - Popławy Kolonia w ramach zadania: "Modernizacja dróg na terenie gminy Paradyż"

numer ewidencyjny działki: 1003, 737/2 obręb Kazimierzów, 155 obręb Wielka Wola, 659 obręb Alfonsów

### KONSTRUKCJA JEZDNI

Szer. jezdni 3,3m od km 0+000 do km 1+680

Spadek poprzeczny jezdni dwustronny 2%

- Podbudowa górna (zasadnicza) : istniejąca jezdni asfaltowa
- Skropienie podbudowy górnej emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m<sup>2</sup>
- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - gr. 5cm po zagęszczeniu

### KONSTRUKCJA POBOCZY

Szerokość poboczy :

- 0,3m

Zaprojektowana konstrukcja nawierzchni poboczy - utwardzenie kruszywem łamanym niezwiązanym 0/31,5mm - gr. 8cm po zagęszczeniu (dwuwarstwowo)

Spadek poboczy 8%

Oznakowanie pionowe - pojedyncze znaki ostrzegawcze

2 szt. A-7.

CENY W KOSZTORYSIE PRZYJĘTO WG INFORMACJI O CENACH WYSTĘPUJĄCYCH W REGIONIE ORAZ CENNIKA INTERCEN-BUD - ceny średnie - I kw. 2022r.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym. 1,680	km	1,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,680</b>
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywo-	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-01	zaniem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 2*20,0	m <sup>2</sup>	40,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
<b>2</b>		<b>POBOCZA</b>			
3	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	1402-05	0,3*1680,0*2	m <sup>2</sup>	1008,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1008,000</b>
4	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-04	cm 1008,0	m <sup>2</sup>	1008,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1008,000</b>
<b>3</b>		<b>PODBUDOWA JEZDNI</b>			
5	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m <sup>2</sup>		
d.3	0202-02	wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 5544,0	m <sup>2</sup>	5544,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5544,000</b>
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>			
6	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po	m <sup>2</sup>		
d.4	0309-02	zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1,25 3,3*1680,0	m <sup>2</sup>	5544,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5544,000</b>
<b>5</b>		<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>			
7	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.5	0702-01	2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
8	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o	szt.		
d.5	0702-05	pow. ponad 0.3 m <sup>2</sup> - folia II generacji 2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>